



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
4 ΜΑΡΤΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
200

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αναγνώριση (παρόδου οδού) Αλικαρνασσού στη Ακαδημία Πλάτωνος (Αθήνα) Νομού Αττικής, ότι υπάρχει πριν από το 1923 και χαρακτηρισμός αυτής ως διατηρητέας. .... 1
- Καθορισμός ορίων και όρων και περιορισμών δόμησης και κατηγοριοποίηση του οικισμού: α) ΠΑΡΑΛΙΑ ΖΑΡΑΚΩΝ Κοινότητας ΖΑΡΑΚΩΝ του Νομού Ευβοίας. .... 2

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 3573/113

(1)

Αναγνώριση (παρόδου οδού) Αλικαρνασσού στη Ακαδημία Πλάτωνος (Αθήνα) Νομού Αττικής, ότι υπάρχει πριν από το 1923 και χαρακτηρισμός αυτής ως διατηρητέας.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΘΗΝΩΝ

Σύμφωνα με:

1. Τις διατάξεις:
  - α) Του από 17.7.1923 Ν.Α. «περί σχεδίων πόλεων, κωμών και συνοικισμών του Κράτους και ενεργειών αυτών»,
  - β) Του Β.Α. 712/70, όπως τροποποιήθηκε με τα 677/71 και 198/1972 Β.Α.,
  - γ) Του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως έχει συμπληρωθεί και τροποποιηθεί μεταγενέστερα,
  - δ) Την από 29.1.88 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Νομ. Αθηνών «ΣΥΝΕΔΡΙΑ 3η Πράξη 16.

2. Την από 11.12.87 με αρ. πρωτ. 35681/1278/87 αίτηση της Πηγής Ανδ. Μπαρδάνη.

3. Τους ακόλουθους τίτλους ιδιοκτησίας: α) Το 14238/1899 Συμβόλαιο Συμ/φου Αθηνών Δημ. Γ. Βουζίκη, β) Το από 16.5.1899 σχεδιάγραμμα του μηχανικού Δημ. Πομώνη προσ/νό στο 14238/1899 Συμβόλαιο, γ) Το 5542/1924 Συμβόλαιο του Συμ/φου Αθηνών Δημ. Παν. Παπαδημητρίου, δ) Το 17744/1955 Συμ. του Συμ/φου Αθηνών Δημητρίου Αν. Στάμου από τους οποίους προκύπτει ότι η πάροδος οδού Αλικαρνασσού πλάτους 6,05 υπάρχει πριν από το 1923.

4. Το τοπογραφικό σχεδιάγραμμα του μηχανικού Ανδρέα Μιχ. Μπαρδάνη.

5. Το από 1.12.48 ρυμοτομικό σχέδιο πόλεως Αθηνών (Ακ. Πλάτωνος) στο οποίο φαίνεται η εν λόγω οδός να περιλαμβάνεται στο Ο.Τ. 80 που περιβάλλεται από τις οδούς Παλαμίδιου, Άστρους Αλικαρνασσού και Αλαμάνας, αποφασίζουμε:

Αναγνωρίζουμε ότι η (πάροδος οδού) Αλικαρνασσού στην Ακαδημία Πλάτωνος, στο Δήμο Αθηναίων, υπάρχει νόμιμα πριν από το έτος 1923, και τη χαρακτηρίζουμε ως διατηρητέα.

Η (πάροδος) αυτή φαίνεται στο τοπογραφικό σχεδιάγραμμα του μηχανικού Ανδρέα Μιχ. Μπαρδάνη σε κλίμακα 1:200 με ημερομηνία 7 Δεκεμβρίου 1987.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 11 Φεβρουαρίου 1988

Ο Νομάρχης

Θ. ΒΓΕΝΟΠΟΥΛΟΣ



Αριθ. 9240/ΕΠΑ 1678

(2)

Καθορισμός ορίων και όρων και περιορισμών δόμησης και κατηγοριοποίηση του οικισμού: α) ΠΑΡΑΛΙΑ ΖΑΡΑΚΩΝ Κοινότητας ΖΑΡΑΚΩΝ του Νομού Ευβοίας.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 24.4.85 Π.Δ. (Φ.Ε.Κ. 181Δ/3.5.85) «Περί τρόπου καθορισμού ορίων οικισμού της χώρας, κατηγορίες αυτών και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης».

2. Τις προτάσεις των ιδιωτών μελετητών Μηχανικών, στους οποίους ανατέθηκε σχετική μελέτη στα πλαίσια του προγράμματος των ανοικτών πόλεων, που αφορούν στον προσδιορισμό των ορίων των υπόψη οικισμών.

3. Τα δελτία αρχιτεκτονικής αναγνώρισης των οικισμών που συμπληρώθηκαν από τους προαναφερόμενους μελετητές κατά τις υποδείξεις των σχετικών προδιαγραφών του Υ.Χ.Ο.Π..

4. Τα πληθυσμιακά στοιχεία της τελευταίας απογραφής του κράτους της ΕΣΥΕ.

5. Την υπ' αρ. 10/18.2.87 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Ζαράκων.

6. Την με αριθ. πρωτ. 7054/ΕΠΑ 1237/17.11.87 εισήγηση Τ.Π. και Π.Ε. προς το ΣΧΟΠ Νομού Ευβοίας.

7. Την υπ' αριθ. 3η γνωμοδότηση του 19ου/87 πρακτικού του ΣΧΟΠ του Νομού Ευβοίας.

8. Το υπ' αριθ. 2884/15.9.87 έγγραφο του Δασαρχείου Αλιβερίου, αποφασίζουμε:

1. Κατατάσσουμε τον οικισμό: α) ΠΑΡΑΛΙΑ ΖΑΡΑΚΩΝ Κοινότητα Ζαράκων σύμφωνα με το άρθρο 2 του από 24.4.85 Π. Δ/τος (Φ.Ε.Κ. 181Δ/3.5.85) στις παρακάτω κατηγορίες:

α) ΠΑΡΑΛΙΑ ΖΑΡΑΚΩΝ: Παραλιακός, Αδιάφορος, Στάσιμος, Διάσπαρτος και Μικρός οικισμός.

II. Καθορίζουμε: 1) Τα όρια του οικισμού: α) ΠΑΡΑΛΙΑ ΖΑΡΑΚΩΝ του Νομού Ευβοίας με στοιχεία για τον

α) ΠΑΡΑΛΙΑ ΖΑΡΑΚΩΝ: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29,

30, 1), όπως αυτά φαίνονται στα συνοδευτικά της παρούσας σχεδιαγράμματα σε κλ. 1:5.000, που έχουν θεωρηθεί από την Προισταμένη Τ.Π. & Π.Ε. και που αποτελούν αναπόσπαστα μέρη τη απόφασης αυτής και συντάχθηκαν βάσει στοιχείων χαρτών και επί τόπου ελέγχου.

2. Σειρά ισχύος για περίπτωση ασυμφωνίας, πρώτον το σχέδιο και δεύτερον το κείμενο της περιγραφής των ορίων.

III. Καθορίζουμε τους ακόλουθους Γενικούς και Ειδικούς όρους και περιορισμούς Δόμησης.

Α'. Γενικοί όροι Δόμησης:

1. Εντός των ορίων των οικισμών ισχύουν οι γενικοί όροι δόμησης που προβλέπονται από το Π.Δ. Φ.Ε.Κ. 181/Δ/3.5.85 και για τους οικισμούς: α) ΠΑΡΑΛΙΑ ΖΑΡΑΚΩΝ αρτιότητα γηπέδου 500 τ.μ..

2. Κατά παρέκλιση εντός των ορίων των οικισμών θεωρούνται άρτια τα οικοπέδα με όποιο εμβαδόν είχαν στις 3.5.85 ημέρα Δημοσίευσης του από 24.4.85 Δ/τος.

Β' Ειδικοί όροι Δόμησης:

Για τον οικισμό α) ΠΑΡΑΛΙΑ ΖΑΡΑΚΩΝ τους ειδικούς όρους δόμησης που αναγράφονται στην καρτέλλα, που συνοδεύει την παρούσα, κάθε φορά.

IV. α) Πριν από οποιαδήποτε κατάτμηση οικοπέδων εντός των ορίων του οικισμού θα πρέπει να θεωρείται το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα από το Τ.Π. και Π.Ε. (Τμήμα Ε.Π.Α.) της Νομαρχίας, ώστε να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υπάρχοντων Κοινοχρήστων χώρων και η δημιουργία νέων Κοινοχρήστων χώρων σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις της παρ. I του άρθρου 6 του από 24.4.85 Δ/τος.

β) Να εξασφαλίζεται οπωσδήποτε η συνέχεια των υφισταμένων ή εγκεκριμένων δρόμων του οικισμού.

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο Δ/γμα της 24.4.85 (Φ.Ε.Κ. 181Δ/3.5.85).

Η παρούσα απόφαση με το σχεδιάγραμμα οριοθέτησης του οικισμού καθώς και τις καρτέλλες των ειδικών όρων δόμησης που την συνοδεύει να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 4 Δεκεμβρίου 1987

Ο Νομάρχης

ΝΙΚΟΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ



## ΠΙΝΑΚΑΣ Α.2.1.1. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ②

ΔΕΛΤΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

|                         |
|-------------------------|
| ΟΙΚΙΣΜΟΣ : ΖΑΡΑΦΑΚΩΝ    |
| ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝ. : ΖΑΡΑΦΑΚΩΝ |
| ΑΡ. ΕΞΕΥ. : 042/2502    |
| ΠΡΟΣΩΠ. : ΕΥΘΟΙΑΣ       |

|                 |         |             |          |                                     |
|-----------------|---------|-------------|----------|-------------------------------------|
| ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ | ΣΥΝΕΚΕΣ | Π. ΕΛΕΥΘΕΡΟ | ΠΕΡΙΤΡΟΝ | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----------------|---------|-------------|----------|-------------------------------------|

| α/α | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ<br>ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΥΠΟΣ                                                                                     | ΙΣΟΓΕΙΟ<br>ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.                 | Α' ΟΡΟΦ.<br>ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.  | Β' ΟΡΟΦ.<br>ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.  | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ<br>ΑΕΠΟΜΕΡΕΙΕΣ |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Α   | 1. στέγης μονόκλιτης<br>2. στέγης δίκλιτης<br>3. στέγης τετράκλιτης<br>4. δάματα<br>5. βάλου                               | 5,67/3 δ.λ<br>5,67/3 δ.λ<br>5,67/3 δ.λ | 5,67/3 δ.λ<br>5,67/3 δ.λ | 5,67/3 δ.λ<br>5,67/3 δ.λ | Ε<br>3<br>35-30%<br>35-30%  |
| Β   | 1. κύρια όψη<br>2. λοιπές όψεις<br>3.                                                                                      | α.β.δ.ε<br>α.β.δ.ε                     | α.β.δ.ε<br>α.β.δ.ε       |                          | ακτίου                      |
| Γ   | 1. ανοιχτός αεράσιος<br>2. ανοιχτός καλυμμένος<br>3. κλειστός<br>4. σταθ-χηλιότι<br>5.                                     |                                        |                          |                          | ακτίου                      |
| Δ   | 1. εξωστών<br>2. εξωτερικός οικότος<br>3. δάματα<br>4. εστίων (καμινάδων)<br>Ποσοστό ανοιγμάτων                            | 12,3/2                                 |                          | 3                        | 30 % < 30 %                 |
| Ε   | 1. οριζόντιο πόκελ<br>2. πυλκωτικό πόκελ<br>3. ταξινό πόκελ<br>4.                                                          |                                        |                          |                          | ακτίου                      |
| Ζ   | 1. ταυροειδής<br>2. κορυφή<br>3. περσίδες<br>4. με καλτία<br>5. με φανίλη<br>6.                                            |                                        |                          |                          | ακτίου                      |
| Η   | 1. επιμεταλλωμένη<br>2. επιμεταλλωμένη<br>3. επιμεταλλωμένη<br>4. επιμεταλλωμένη<br>5. επιμεταλλωμένη<br>6. επιμεταλλωμένη |                                        |                          |                          | ακτίου                      |

- ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ
- Επιμεταλλωμένη όλη η επιφάνεια της μονοκλιτικής και υπό την προϋπόθεση να επιμεταλλωθούν και οι δύο να έχουν κοινή αερίνη (καμινάδα).
  - Σε περίπτωση στέγης με ηλιακές πινακίδες η ετήσια δύναμη να υπερβεί το 30%.

| α/α | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ<br>ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΥΠΟΣ                                                    | ΙΣΟΓΕΙΟ<br>ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ. | Α' ΟΡΟΦ.<br>ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ. | Β' ΟΡΟΦ.<br>ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ. | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ<br>ΑΕΠΟΜΕΡΕΙΕΣ |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Η   | 1. νεύμα<br>2. κορυφώματα<br>3. παραστάδες<br>4. φουρούσια<br>5. αετώματα<br>6. κομινάδες |                        |                         |                         | ακτίου                      |

| α/α | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ<br>ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΥΠΟΣ                          | ΙΣΟΓΕΙΟ<br>ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ. | Α' ΟΡΟΦ.<br>ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ. | Β' ΟΡΟΦ.<br>ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ. | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ<br>ΑΕΠΟΜΕΡΕΙΕΣ |
|-----|-----------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Θ   | 1. μονόκλιτος ψαλός<br>2. μονόκλιτος χαμηλός<br>3. άλλος τρόπος |                        | α.β.γ                   |                         | ακτίου                      |

ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

| ΥΛΙΚΑ | 1               | 2             | 3    | 4       | 5               | 6                   | 7                | 8        | 9       | 10   | 11    | 12            | 13                     |
|-------|-----------------|---------------|------|---------|-----------------|---------------------|------------------|----------|---------|------|-------|---------------|------------------------|
| ΠΕΤΡΑ | ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ | ΣΟΒΑΣ-ΚΟΝΙΑΝΑ | ΞΥΛΟ | ΤΟΥΡΑΝΟ | ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ | ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ | ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΙΚΑ | ΛΑΜΑΡΙΝΑ | ΣΙΔΗΡΟΣ | ΧΩΜΑ | ΓΥΨΟΣ | ΜΑΡΜΑΡΟΝ ΑΡΜΕ | ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ |

| ΧΡΩΜΑ | α     | β      | γ    | δ      | ε       | ς    | ζ       | η                  | θ |
|-------|-------|--------|------|--------|---------|------|---------|--------------------|---|
| ΛΕΥΚΟ | ΜΑΥΡΟ | ΓΚΡΙΖΟ | ΟΧΡΑ | ΟΜΙΧΡΑ | ΚΟΚΚΙΝΟ | ΜΠΛΕ | ΚΙΤΡΙΝΟ | ΦΥΣΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΞΥΛΟΥ |   |

ΦΩΤ. ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΦΩΤ. ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

④ ΜΑΝΑΡΟΤΟΧΟΣ ΧΑΜΗΛΟΣ

- Επιμεταλλωμένη μόνο στις όψεις του δρόμου με ύψος 4,00 μέτρων.
- Μαυροταχός γλάρος επιμεταλλωμένος όταν είναι χρέη τείχους αντίστοιχης.
- Πάνω από τον χαμηλό μαυροταχό επιμεταλλωμένη με κρηπίδα πάνω χρώματος.

ΣΥΝΟΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ/ΕΓΚΛΗΤΩΝ/Α-12-87  
ΑΠΟΡΑΦΗ Ε. ΜΟΡΑΡΧΟΥ

Η Προϊσταμένη Τ.Τ.Ε.Ε.  
Εγγιν Σαγιάου  
Αρ.Τ. Μη.Μ.Ε.Α.Θ.Α.

## ΠΙΝΑΚΑΣ Α.2.1. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ③

ΔΕΛΤΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΟΡΙΣΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑ  
ΔΙΚΕΙΜΑΤΟΣ : ΣΑΡΑΚΕΛ  
ΑΝΩΣΤΟΧΟΝ : ΖΑΡΑΚΕΛ  
ΑΡ. ΕΣΥΕ : 04212502  
ΝΟΜΟΣ : ΕΥΘΟΛΙΑ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΣΥΝΕΚΕΣ Π. ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟΝ ☒

| α/α | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ<br>ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ                                                                                                                                                                                                               | ΙΣΟΓΕΙΟ                                                        | Α' ΟΡΟΦΟΣ                                                      | Β' ΟΡΟΦΟΣ                                                      | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ<br>ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ                                   |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| A   | 1. στέγης μονόκλιτης<br>2. στέγης δίκοιτης<br>3. στέγης τετράκλιτης<br>4. δώματος<br>5. βόλου                                                                                                                                                         | 56713<br>56713<br>56713<br>56713                               | 8'4<br>8'4<br>8'4<br>8'4                                       | 8'4<br>8'4<br>8'4<br>8'4                                       | 15-20%<br>25-30%<br>25-30%<br>F                                |
| B   | 1. κύρια όψη<br>2. λοιπές όψεις<br>3.                                                                                                                                                                                                                 | α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε                                             | α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε                                             | α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε                                             | α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε                                  |
| Γ   | 1. ανοιχτός σκάμντος<br>2. ανοιχτός καλυμμένος<br>3. κλειστός<br>4. στάθ-κλιμα<br>5.                                                                                                                                                                  |                                                                |                                                                |                                                                | α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε            |
| Δ   | 1. εξώστην<br>2. εξωτερικής σκάλας<br>3. δώματος<br>4.                                                                                                                                                                                                | 12312<br>12312                                                 | 2,3,12                                                         |                                                                | α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε                       |
| Ε   | Ποσοστό ανοιγμάτων<br>1. οριζόντιο πόκελ<br>2. κυκλικό πόκελ<br>3. τοξωτό πόκελ<br>4.                                                                                                                                                                 | ≤ 30 %                                                         | ≤ 30 %                                                         | ≤ 30 %                                                         | α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε                       |
| Ζ   | 1. ταμπλαστά<br>2. κορωτά<br>3. περαιωτά<br>4. με κάτια<br>5. με φωνίτη<br>6.                                                                                                                                                                         |                                                                |                                                                |                                                                | α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε |
| Η   | ΕΠΙΛΕΞΗ<br>1. επιλέγονται όλες οι στέγες στην της μονό-<br>κλιτης και υπό την προϋπόθεση τα ετήσια<br>της στέγης από δύο να έχουν κοινή<br>ακμή (χαρτογράφηση).<br>2. Σε περίπτωση στέγης με ηφακτες πέτρινες<br>ή εγγύς δύναται να υποβρεθεί το 30%. | α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε | α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε | α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε | α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε |

| α/α | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ<br>ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ                                                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | Α' ΟΡΟΦ. | Β' ΟΡΟΦ. | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ<br>ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ                                   |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|----------|----------------------------------------------------------------|
| II  | 1. γέφυρα<br>2. κορυφώματα<br>3. παραστάδες<br>4. θουρούλια<br>5. αετώματα<br>6. καυτήρες |         |          |          | α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε<br>α.χ.δ.ε |

| Θ | 1. μονόκλιτος ψηλός<br>2. μονόκλιτος χαμηλός<br>3. άλλος τρόπος | α.χ.δ.ε | α.χ.δ.ε | α.χ.δ.ε | α.χ.δ.ε |
|---|-----------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
|---|-----------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|

## ΥΠΟΜΗΝΗ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΛΕΓΟΜΕΝ

| ΥΛΙΚΑ |               |   |                     |    |             |  |  |  |  |  |  |
|-------|---------------|---|---------------------|----|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 1     | ΠΕΤΡΑ         | 5 | ΠΟΛΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ     | 9  | ΣΙΔΗΡΟΣ     |  |  |  |  |  |  |
| 2     | ΣΟΒΑΣ-ΚΟΝΙΑΜΑ | 6 | ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΟΥΖΑΝΤΙΝΑ | 10 | ΧΩΜΑ        |  |  |  |  |  |  |
| 3     | ΕΥΛΟ          | 7 | ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ   | 11 | ΓΥΩΣ        |  |  |  |  |  |  |
| 4     | ΤΟΥΒΛΟ        | 8 | ΛΑΜΑΡΙΝΑ            | 12 | ΜΠΕΤΟΝ ΑΡΜΕ |  |  |  |  |  |  |

| Α     | Β     | Γ      | Δ    | Ε     | ΣΤ      | Ζ    | Η       | Θ        | Ι        | Κ        | Λ        | Μ        | Ν        | Ξ        | Ο        | Π        | Ρ        | Σ        | Τ        | Υ        | Φ        | Χ        | Ψ        | Ω        |
|-------|-------|--------|------|-------|---------|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ΛΕΥΚΟ | ΜΑΥΡΟ | ΓΚΡΙΖΟ | ΩΧΡΑ | ΟΜΠΡΑ | ΚΟΚΚΙΝΟ | ΜΙΛΕ | ΚΙΤΡΙΝΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ | ΚΑΡΜΙΝΙΟ |

## ΦΩΤ. ΚΥΡΙΑΡΧΟΥ ΤΥΠΟΥ

1. Επιδείχεται μόνο στις όψεις του δρόμου  
με ύψος 4,00 μέτρων.  
2. Μονόκλιτος ψηλός επιτρέπεται  
μόνο όταν έχει χρώμα τοίχου  
αυτοειδίκευσης.  
3. Πάνω από τον χαμηλό μονόκλιτο  
επιτρέπεται ανεγείρειται τριών  
χρωμάτων.

4. ΕΠΙΘΕΤΑ  
Το στέγος εδωκέν και εσωτερικών  
ακμής να είναι είτε εσωτερικών είτε  
πλάτος από τμήματα εσωτερικών και  
διακρίνει τον εσωτερικό χώρο από  
δρόμο ή πεζοδρόμιο. εσωτερικά  
δείτε να είναι αυτοειδίκευσης  
κατασκευής.

5. ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ  
Επιτρέπεται μέχρι 30% επιφάνεια  
ανοιγμάτων ανά όροφο.

## ΦΩΤ. ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Συνεδριάζει την 24/04/1982/4-12-82  
απόφαση 2. Α. Α. Α. Α. Α.

Η Προϊστάμενη Τ.Π. Δ.Τ.Ε.  
Ελένη Δαγιάνη  
Αρχ.Τ. Μηχ. Γε. Α. Βαζαρά



